



LEGENDA

- Multisensorowa czujka dymu
- Sygnalizator akustyczny z opcjonalnym członem optycznym
- Czujka w czerpni w osłonie przeciwwietrznej
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Wskaznik zadziałania
- Modul kontrolno sterujący 2 wejścia/2 wyjścia
- Modul kontrolno sterujący 4 wejścia/4 wyjścia
- Modul sterujący 4 wyjścia
- Modul kontroli 4 wejścia

UWAGI:

- Lokalizację i ilość elementów dostosować do ostatecznej aranżacji wnętrza. W przypadku instalacji sufitów podwieszanych należy rozmieścić czujki w przestrzeni międzysufitowej. Należy przewidzieć również w suficie g-k dla dostępu do elementów montowanych w przestrzeni międzysufitowej.
- Czujki umieszczać możliwie centralnie, w możliwie najwyższym punkcie pomieszczenia, w odległości minimum 50cm od ścian pomieszczenia.
- Wykonawca przeprowadzi próby słyszalności alarmowania sygnalizatorów na obiekcie. W razie stwierdzenia niedostatecznego natężenia dźwięku w wybranych pomieszczeniach należy przewidzieć instalację dodatkowych sygnalizatorów.
- Początki i końce pętli dozorowych oraz miejsca wspólnej trasy wykonać kablem HTKShkw 1x2x0.8. Pozostałe fragmenty pętli dozorowych można wykonać kablem YnTKSyekw 1x2x0.8.
- Pętle elementów kontrolno-sterujących w całości wykonać kablem HTKShkw 1x2x0.8.
- W pomieszczeniach oł PDoZ czujki zabezpieczyć wandaloodpornie.
- Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.
- Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym.
- Podłączenia wykonywać zgodnie z DTR producenta systemu.
- Szczegółowo wykonania instalacji wentylacji i klimatyzacji wg projektu br. sanitarnego. Jednostki klimatyzacji powinny być wyposażone w styki bezpieczeństwa do wyłączenia z SSP. Wyłączenie wentylacji wg projektu BMS.
- Zasilacze pożarowe montować na ścianie w przestrzeni międzysufitowej.
- Szczegółowo wykonania instalacji elektrycznej wg projektu br. elektrycznej.
- Zwlanianie przełącz. Kontrol. Dostępu musi odbywać się poprzez fizyczne zdjęcie napięcia z rewersyjnego elementu ryglującego.
- Wszelkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppóz. zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
- Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całego systemu. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami i podwykonawcami pozostałych branż (w szczególności architektura, sanitarna, elektryczna, BMS).
- Brak wyszczególnienia jakiegokolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względami technologicznymi, aby skompletować instalację oraz budynek umieszczać ją kompletnie i zgodnie z założeniami projektowymi, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania tych elementów i nie stanowi podstawy do roszczenia zakresu prac pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.

Projektował	mgr inż. Radosław Markiewicz	upr. nr. POM/0002/POOT/09	
Opracował	inż. Michał Dadas		
	mgr inż. Mirosław Arentowicz		
Sprawił	mgr inż. Jerzy Grubiak	upr. nr. POM/0175/PW/08	
Recenzent	MDA	Zatwierdził	MAR
Zamawiający / Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań		
Nowa inwestycja	Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą		
Adres obiektu budowlanego	ul. Bydgoska 115 64-920 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/10, 389 obręb ewid. Pila 27		

INDUSTRIA PROJECT	INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk
-----------------------------	--

Tytuł rysunku: Schemat blokowy systemu sygnalizacji pożaru

Faza projektu	Skala	Branża	Data
Projekt Wykonawczy	-	Teletechniczna	03/2019
Adres: Wz. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża
IP242_PW_DR_IIT.65105	00		